

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(1) Veröffentlichungsnummer:

Potsdam (DD)

0193922

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldenummer: 86102796.9
- Anmeldetag: 04.03.86

(1) Int. Cl.4: A 01 N 43/84, A 01 N 53/00

(A01N43/84, 43:80, 43:76, 43:10, 43:08, 37:46), (A01N53/00, 43:84)

Priorität: 04.03.85 DD 273728

Anmelder: CHINOIN Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára RT., To utca 1-5, H-1045 Budapest IV (HU)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.09.86 Patentblatt 86/37

Erfinder: Strumpf, Thomas, Toni Semmler-Strasse 16,

Erfinder: Lyr, Horst, Dr., G.Herwegh Strasse 7, Eberswalde (DD) Erfinder: Zanke, Dieter, Dr., Marchwitza Ring 29, Potsdam-Babelsberg (DD) Erfinder: Zollfrank, Gerline, Brüningstrasse 6, Potsdam (DD) Erfinder: Oros, Gyula, Dr., Huszár u. 5,

HU-1074 Budapest (HU) Erfinder: Virányi, Ferenc, Dr., Fodor u. 58, HU-1124 Budapest (HU) Erfinder: Ersek, Tibor, Dr., Damjanich u. 44, HU-1174 Budapest (HU)

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL

Vertreter: Patentanwälte Beetz sen. - Beetz jun. Timpe -(74) Siegfried - Schmitt-Fumian, Steinsdorfstrasse 10, D-8000 München 22 (DE)

Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel.

Die vorliegende Erfindung betrifft synergistische Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel, die eine Wirkstoffkombination aus einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine und einem Fungizid aus der Gruppe der Acylalanine enthalten.

Diese Fungizide besitzen eine verbesserte fungizide Wirksamkeit sowie pflanzenwachstumsregulierende Eigenschaften.

0

ACTORUM AG

Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel

Die Erfindung betrifft fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel und ihre Anwendung im Pflanzenschutz.

Alkylmorpholine werden zur Bekämpfung von Echtem Mehltau eingesetzt (DE 11 64 152, DE 11 98 125, DD 140 412, DE 26 56 747). Acylaniline haben als gegen Oomyceten wirksame Fungizide Eingang in den praktischen Pflanzenschutz gefunden (vgl. R. Wegler, Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Band 6). Aufgrund des relativ engen Wirkungsspektrums aller dieser Verbindungen wurden verschiedene Vorschläge vorteilhafter Mischungen sowohl für Morpholin-Fungizide (DD 134 040, DD 104 416, DD 111 014, DD 116 384, DD 121 013, DE 26 33 874, DE 27 07 709, DE 27 18 721, DE 28 35 253, DD 157 592, DD 155 481) als auch Acylaniline (EP 26 873, DE 30 21 068, GB 2 017 496, JP 82 128 609, EP 38 570, DE 33 01 281) bekannt. Dennoch bleiben für einige Einsatzgebiete die Wirkungsstärke und das fungizide Wirkungsspektrum verbesserungswürdig.

49-54935-77-SF-Bk

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung wird in der Suche nach geeigneten Kombinationspartnern für Morpholin-Fungizide gesehen, die zu einer Steigerung der fungiziden Aktivität führen, der Resistenzausbildung entgegenwirken und zugleich das Wachstum über einen Eingriff in den Stoffwechsel regulieren.

Die Aufgabe wird anspruchsgemäß gelöst. Die Erfindung beruht auf der Feststellung, daß eine Mischung, bestehend aus einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine (A)

N-Tridecy1-2,6-dimethylmorpholin (Tridemorph) (1),
N-Cyclododecy1-2,6-dimethylmorpholin (Dodemorph) (2),
N-Alky1(C₁₂)-2,6-dimethylmorpholin (Aldimorph) (3),
cis-4-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6dimethylmorpholin (Fenpropimorph) (4)
sowie deren pflanzenphysiologisch verträglichen Salzen,
Molekül- und Additionsverbindungen
und
einem der nachstehenden Fungizide (B)
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-furoyl-(2)-alaninmethylester
(Furalaxyl) (5),

N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-alaninmethylester (CGA 29 212) (6),

N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-phenylacetyl-alaninmethylester (Benalaxyl) (7),

2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (Ofurace) (8),

3-Chlor-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropan-carboxanilid) (Cypofuram) (9),

2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-N-(2,6-dime-thylphenyl)-acetamid (0xadixyl) (10),

N-Isoxazol-5-yl-N-(2,6-xylyl)-alaninmethylester (LAB 149 202 F) (11),





N=(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2oxo-3-furany1)-acetamid (RE 26 745) (12), N-(2.6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2oxothien-3-yl)-acetamid (RE 26 940) (13) eine verbesserte fungizide Wirksamkeit, besonders gegenüber Oomyceten, besitzt und sich zur Regulierung des Pflanzenwachstums eignet. Die durch die Wirkstoffkombination verursachten Effekte beruhen auf synergistischen Einflüssen. Vorteilhaft ist die größere praktische Anwendungsbreite der neuen Kombinationen, die z.B. eine simultane Bekämpfung Echter und Falscher Mehltaupilze ermöglicht. Bei einigen Pflanzenarten wird eine Hemmung der Internodienstreckung erreicht, die die Stabilität des Pflanzenbestandes erhöht. Weiterhin ist die Gefahr der Ausbildung von resistenten Stämmen aufgrund der unterschiedlichen Wirkungsweise beider Komponenten und der unterschiedlichen Empfindlichkeit einiger pilzlicher Entwicklungsstadien stark vermindert. Die erfindungsgemäßen Mischungen sind daher mit einem erheblichen technischen Fortschritt verbunden.

Mit den neuen Kombinationen können an Pflanzen oder Pflanzenteilen auftretende Schadpilze bekämpft werden. Aufgrund der systemischen Eigenschaften beider Komponenten werden auch neu zuwachsende Pflanzenteile vor Pilzbefall geschützt. Die Mischungen sind gegenüber phytopathogenen Pilzen folgender Gruppen wirksam: Ascomyceten (z. B. Erysiphe- und Sclerotinia-Arten), Oomyceten (vor allem Phytophthora-Peronospora- und Plasmopara-Arten) und Basidiomyceten (z. B. Rhizoctonia-Arten).



Die Kombinationen sind vorteilhaft zur Regulierung des Pflanzenwachstums bei Getreidearten, Leguminosen, bei Gemüsekulturen, wie z. B. Gurke und Tomate, Sonnenblumen und anderen Kulturpflanzen sowie bei einigen Zierpflanzen zu verwenden. In den eingesetzten Konzentrationen kommt es dabei nicht zu phytotoxischen Schäden. Die Qualität des Saatgutes wird nicht nachteilig beeinflußt. Außerdem ist der fungizide Effekt der in den Kombinationen enthaltenen Komponenten für die Ertragssicherung zusätzlich von Bedeutung.

Die Masseverhältnisse der Morpholin-Fungizide und Fungizide der zweiten Gruppe können sich in den Mischungen in den Grenzen von 20:1 bis 1:2, insbesondere von 20:1 bis 1:1, vorzugsweise von 10:1 bis 2:1, besonders vorteilhaft von 5:1 bis 3:1 bewegen.

Hinreichend bekannt ist die Herstellung der genannten Morpholine einschließlich ihrer Salze, Molekül- und Additionsverbindungen (DE 11 64 152, DE 11 73 722, DE 24 61 513, DE 11 98 125, DD 140 041, DE 26 56 747) sowie der anderen bekannten Fungizide (DE 25 13 788, DE 23 50 944, DD 142 042, US 3 933 860, DE 27 24 786, FR 2 463 132, EP 26 873, DE 28 41 824, BE 871 668).

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen, wie Lösungen, Emulsionskonzentrate, Suspensionen, Pulver, Spritzpulver, Stäubemittel, Pasten, Granulate, Aerosole, Saatgutpuder usw., überführt werden. Dazu werden sie in bekannter Weise mit gebräuchlichen Streckmitteln, wie flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden

verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von grenzflächen-aktiven Mitteln, gelöst bzw. dispergiert oder gemeinsam vermahlen oder nach anderen bekannten Verfahren formuliert.

Als flüssige Lösungsmittel kommen z. B. in Betracht: Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, z. B. Kerosin oder Dieselöl, Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z. B. Toluol, Xylol, alkylierte Naphtaline, Cyclohexan, Paraffin oder deren Derivate, wie niedrige Alkohole, Glykole, Ester, Ketone, und halogenierte Kohlenwasserstoffe, z. B. Butanol, Ethylenglykol, Methylethylketon, Cyclohexanon, Chloroform oder Chlorbenzol, oder polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid oder N-Methylpyrrolidon.

Mit unter Druck stehenden verflüssigten Gasen sind übliche Aerosol-Treibgase gemeint, z.B. Halogenkohlenwasserstoffe, Butan, Propan und Kohlendioxid.

Als feste Trägerstoffe können natürliche Gesteinsmehle, z. B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Quarz, Montmorillonit, Diatonmeenerde, sowie synthetische Gesteinsmehle, z. B. hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, verwendet werden. Als Trägerstoffe für Granulate eignen sich: gebrochene bzw. gemahlene natürliche Gesteine, z. B. Calcit, Marmor, Bims oder Dolomit, synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material, z. B. Sägemehle, Kokosnußschalen, Maiskolben und Tabakstengel.

- 6 -

Unter grenzflächenaktiven Mitteln sind Emulgiermittel und/oder Dispergiermittel und/oder schaumbildende Mittel zu verstehen. Hier kommen z. B. in Betracht: Alkali-, Erdalkali- und Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäuren, Naphthalinsulfonsäuren, Phenolsulfonsäuren, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkali- und Erdalkalisalze oder Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Laurylethersulfat, Fettalkoholsulfate, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze, Salze sulfatierter Hexadecanole, Heptadecanole, Octadecanole, Salze von sulfatierten Fettalkoholglykolethern, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte von Naphthalin bzw. Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkohol-Ethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Weiterhin können in den Formulierungen Haftmittel, wie Carboxymethylcellulose, natürliche und
synthetische pulverige, körnige oder latexförmige
Polymere, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol oder
Polyvinylacetat, verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 1 und 95 Masse-% Wirkstoffgemisch.

Wässerige Anwendungsformen können aus Emulsions-

BNSDOCID: <EP____0193922A2_1_>

konzentraten, Suspensionen, Spritzpulvern usw. durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Die Herstellung von Emulsionen oder Öldispersionen erfolgt durch Lösen in einem Öl oder Lösungsmittel und Homogenisieren in Wasser mittels Netz-, Dispergier- oder Emulgiermittel.

Die Applikation erfolgt in üblicher Weise, beispielsweise durch Tauchen, Gießen, Spritzen, Sprühen oder Streuen. Die Aufwandmengen hängen vom spezifischen Anwendungszweck ab und liegen im allgemeinen zwischen 0,5 und 5,0 kg/ha bzw. 10-200 g Wirkstoffgemisch je 100 kg Saatgut. Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können zur Erweiterung der Einsatzbreite und Pflanzenpflege mit anderen bekannten Fungiziden, Herbiziden, Insektiziden, Sikkantien, Wachstumsregulatoren oder Düngemitteln gemischt werden.

Ausführungsbeispiele

Beispiel 1

Zusammensetzung eines Spritzpulvers

18	Masse-%	Tridemorph
7	††	LAB 149 202 F
5	11	Calciumligninsulfonat
5	ff	Alkylphenol-Ethylenoxid-Addukt
20	n	Kieselsäure
45	n .	Kaolin



Zusammensetzung eines Emulsionskonzentratos

35 Masse-%		Aldimorph		
15 "		Ofurace		
18,5	11	Toluen		
18,5	ts .	Cyclohexanon		
10	11	tertButanol		
2	11	epoxidierter Octylphenolether		
1 .	t1	Tween 20SO		

Beispiel 3

Synergistische Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf Phytophthora cinnamomi in vitro

Phytophthora cinnamomi wurde in Petrischalen auf einem Nährmedium auf der Basis von Erbssaft kultiviert, das die genannten Wirkstoffe bzw.

Kombinationen in den angegebenen Konzentrationen enthielt. Die Beimpfung erfolgte mit Myzelscheiben. Nach 5 Tagen Wachstum bei 21 °C wurde der Koloniendurchmesser bestimmt und die Hemmung des radialen Zuwachses in Bezug zur unbehandelten Kontrolle ermittelt. Der synergistische Effekt wurde nach COLBY berechnet.

Wirkstoff bzw. Kombination	Konzentration (mg/l)	Wachstums- bemmung (%)	Effekt nach COLBY
Tridemorph (1)	. 4 0,4 0,04	51 6 1	-
Dodemorph (2)	40 4 0,4	52 12 2	- -
Aldimorph (3)	40 4 0,4	6 4 1 1	- - -



__0193922A2_I_>

BNSDOCID: <EP___

Fortsetzung Beispiel 3					
Wirkstoff bzw. bzw. Kombination	Konzentration (mg/l)	Wachstims- homming (%)	Effekt nach COLBY		
Aldimorph · HCl (3a)	40	81	-		
	4	24	-		
	0,4	3	-		
Fenpropemorph·HCl (4a)	4 0,4	1	-		
Fenpropemorph-Methosulfat (4b)	- 0, ¹ 4	3	-		
	0,0 ¹ 4	2	-		
Furalaxyl (5)	1	69	-		
	0,1	19	-		
	0,01	2	-		
Benalaxyl (7)	10	40	-		
	1	19	-		
	0,1	6	-		
Ofurace (8)	10	56	-		
	1	20	-		
	0,1	5	-		
Cypofuram (9)	10	68	-		
	1	14	-		
	0,1	1	-		
LAB 149 202 F.(11)	10	54	-		
	1	25	-		
	0,1	2	-		
RE 26745 (12)	1 0,1 0,01	77 12 2	<u>-</u> -		
1 + 5	4 + 1	88	+ 3		
	0,4 + 0,1	49	+ 25		
	0,04 + 0,01	12	+ 9		
1 + 11	4 + 1	77	+ 14		
	0,4 + 0,1	17	+ 9		
2 + 7	40 + 10	97	+ 26		
2 + 8	½ + 1	45	+ 15		
	0,½ + 0,1	29	+ 21		
_	-				

+ 10

+ 0,1

+ 1

+ 1

40

4

0,4

100

32

78

34

53

+ 17

+ 14

+ 27

9

2 + 9

3 + 5

3 + 8

3 + 11

2 + 12

. :.

Fortsetzung Beispiel 3

Wirkstoff bzw. Kombination	Konzentration (mg/1)	n Wachstums- hemmung (%)	Effokt nach COLBY
3a + 7	4 + 1 0,4 + 0,1	76 17	+ 38 + 8
<u>3</u> a + 12	0,4 + 0,1	21	+ 7
4a + 5	1 ₄ + 1 0,4 + 0,1	73 22	+ 4 + 2
4b + 5	0,4 + 0,1	3 8	+ 16
	0,04 + 0,01	15.	+ 11

Synergistische kurative Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf Plasmopara halstedii an Sonnenblumen.

Sonnenblumenkeimlinge (Helianthus ammus cu. GK-70) wurden mit einer Suspension von Zoosporen von Plasmopara halstedii infiziert (2,5 x 10⁵ Sporen/ml). Nach 24 Stunden wurden die Sämlinge in wässerige Lösungen verschiedener Konzentrationen nachstehender Substanzen (aus 50 EC) für 18 Stunden gestellt.

Nach 14 Tagen wurde der Prozentsatz infizierter Pflanzen bestimmt und der ED₅₀-Wert ermittelt. Die Signifikanz für eine synergistische Wirkung wurde als Co T.I. ausgedrückt und nach folgender Formel berechnet:

Co T.I. =
$$\frac{ED_{50} \text{ Mischung}}{\frac{a}{ED_{50} \text{ A}} + \frac{b}{ED_{50} \text{ B}}}$$

Darin bedeuten a und b die jeweiligen Masseanteile der Wirkstoffe A und B in der Mischung. Ein Co T.I.-Wert > 1,25 bedeutet, daß ein signifikanter Synergismus vorliegt.

Wirkstoff bzw. Kombination	ED ₅₀ (mg/1)	Co T.I.
Aldimorph (3)	1040,0 x)	-
Aldimorph.HCl (3a)	771,0 x)	-
RE 26 745 (12)	33,0	-
3 + 12 (3 + 1)	5,4	5,57
3a + 12 (3 + 1)	16,1	1,82

x) phytotoxisch

Beispiel 5

Synergistische Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf das vegetative Wachstum einiger Phytophthora-Arten in vitro

(2)

Die Pilze wurden wie in Beispiel 3 beschrieben auf wirkstoffhaltigem Grünerbsenagar kultiviert. Die ED - Werte wurden auf der Basis der Hemmung des radialen Zuwachses im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle ermittelt. Das Mischungsverhältnis der Morpholin-Fungizide zu den Fungiziden (B) betrug in allen Fällen 4: 1 Masseteile. Der synergistische Effekt wurde als Co T.I. entsprechend Beispiel 4 bestimmt, wobei Werte von 1,0 ± 0,25 einen additiven Effekt, solche von > 1,25 einen signifikanten synergistischen Effekt bedeuten.



ED 30 (Co. T.I.) ED 30 (Co T.I.) (mg/1) Tridemorph (1) 24,2 12,4 Dodemorph (2) 47,3 258,0 Aldimorph (3) 32,7 36,2 Aldimorph (4) 175,0 6,41 Furalaxyl (5) 0,17 0,05 Benalaxyl (7) 0,79 1,12 Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,11 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,97 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,73 3 + 7 1,22 (1,21) 3 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,33 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,38 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,38 3 + 9 0,27 (0,80) 0 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph-HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21			•	
Dodemorph (2) 47,3 258,0 Aldimorph (3) 32,7 36,2 Aldimorph-HCl (3a) 34,6 23,6 Fenpropemorph (4) 175,0 6,41 Furalaxyl (5) 0,17 0,05 Benalaxyl (7) 1,8 0,25 Ofurace (8) 0,79 1,12 Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) - 3 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,08) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,08) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph-HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Kombination	ED ₅₀ (Co. T.I.)	ED ₅₀ (co r.r.)	
Aldimorph (3) 32,7 36,2 Aldimorph HC1 (3a) 34,6 23,6 Fenpropemorph (4) 175,0 6,41 Furalaxy1 (5) 0,17 0,05 Benalaxy1 (7) 1,8 0,25 Oxadixy1 (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,88 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,93) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,73) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,33) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,83) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,03) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,66) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	Tridemorph (1)	2!+, 2	12,4	
Aldimorph-HC1 (3a) 34,6 23,6 Fenpropemorph (4) 175,0 6,41 Furalaxy1 (5) 0,17 0,05 Benalaxy1 (7) 1,8 0,25 Ofurace (8) 0,79 1,12 Oypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixy1 (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,09 (5,94) 0,09 (4,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21)3 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 3 + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph-HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	Dodemorph (2)	47,3	258,0	
Fenpropemorph (4) 175,0 6,41 Furalaxyl (5) 0,17 0,05 Benalaxyl (7) 1,8 0,25 Ofurace (8) 0,79 1,12 Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,10 (3,9) 1 + 10 0,99 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3a + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 3a + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Aldimorph (3)	32,7	36,2	
Furalaxy1 (5)	Aldimorph-HC1 (3a)	34,6	23,6	
Benalaxyl (7) 1,8 0,25 Ofurace (8) 0,79 1,12 Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,09) 3a + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph.HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Fenpropemorph (4)	175,0	6,41	
Ofurace (8) 0,79 1,12 Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3 + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 3a + 13 0,27 (0,80) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph.HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Furalaxyl (5)	0,17	0,05	
Cypofuram (9) 5,0 2,8 Oxadixyl (10) 0,12 0,45 LAB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9,1) 2 + 10 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0,02 (5,94) 0,09 (4,9,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3,3,3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	Benalaxyl (7)	1,8	0,25	
Oxadixy1 (10)	Ofurace (8)	0,79	1,12	
ABB 149 202 F (11) 0,15 0,08 RE 26 940 (13) 0,22 0,31 1 + 10 0,19 (0,62) 0,10 (3,9) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0.02 (5,94) 0,09 (4,9) 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3a + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 3a + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	Cypofuram (9)	5,0	2,8	
RE 26 940 (13) 1 + 10 0,19 (0,62) 1 + 11 0,09 (1,63) 0,73 (0,1) 2 + 10 0.02 (5,94) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3a + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 4 + 10 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) Dodemorph (2) Aldimorph (3) Aldimorph (4) Penpropemorph (5) O,21 O,21	Oxadixyl (10)	0,12	0,45	
1 + 10	LAB 149 202 F (11)	0,15	0,08	
1 + 11 2 + 10 3 + 5 3 + 5 3 + 7 3 + 8 3 + 9 3a + 9 3a + 13 4 + 10 P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) Dodemorph (2) Aldimorph (3) Aldimorph (4) Penpropemorph (4) Penpropemorph (4) Penpropemorph (4) Penpropemorph (4) Penpropemorph (5) Penpropemorph (6) Penpropemorph (7) Penpropemorph (8) Penpropemorph (9) Penpropemorp	RE 26 940 (13)	0,22	0,31	
2 + 10 3 + 5 0,11 (1,51) 0,07 (0,73) 3 + 7 1,22 (1,21)	1 + 10	0,19 (0,62)	0,10 (3,93	
0,11 (1,51) 0,07 (0,7) 3 + 7 1,22 (1,21) 3 + 8 1,37 (0,53) 0,75 (1,3) 3 + 9 2,3 (1,35) 2,4 (0,8) 3a + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,0) 3a + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotiana Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph-HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	1 + 11	0,09 (1,63)	0,73 (0,11	
1,22 (1,21)	2 + 10	0.02 (5,94)	0,09 (4,97	
1,37 (0,53) 0,75 (1,33) 3+9 2,3 (1,35) 2,4 (0,89) 3a+9 1,4 (2,26) 0,91 (2,09) 3a+13 0,27 (0,80)	3 + 5	0,11 (1,51)	0,07 (0,71	
2,3 (1,35) 2,4 (0,89) 3a + 9 1,4 (2,26) 0,91 (2,09) 3a + 13 0,27 (0,80) 0,02 (5,98) 0,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	3 + 7	1,22 (1,21)		
1,4 (2,26) 0,91 (2,09) 3a + 13 0,27 (0,80) 4 + 10 0,02 (5,98) 0,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph HC1 (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	3 + 8	1,37 (0,53)	0,75 (1,33	
O,27 (0,80) 4 + 10 O,02 (5,98) O,22 (1,60) P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) O,02 (5,98) P. parasitica var. nicotians 3,9 56,7 Dodemorph (2) Aldimorph (3) Aldimorph (3) Aldimorph HC1 (3a) Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) O,21	3 + 9	2,3 (1,35)	2,4 (0,89	
P. citricola P. parasitica var. nicotiana Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	3a + 9	1,4 (2,26)	0,91 (2,09	
P. citricola P. parasitica var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	3a + 13	0,27 (0,80)		
Var. nicotians Tridemorph (1) 3,9 56,7 Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	4 + 10	0,02 (5,98)	0,22 (1,60	
Dodemorph (2) 36,9 124,3 Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph (1) 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21		P. citricola	P. parasitica var. nicotiana	
Aldimorph (3) 32,5 517,6 Aldimorph (4) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Tridemorph (1)	3,9	56,7	
Aldimorph. HCl (3a) 11,0 162,9 Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Dodemorph (2)	36,9	124,3	
Fenpropemorph (4) 29,9 142,7 Furalaxy1 (5) 0,21 0,21	Aldimorph (3)	32,5	517,6	
Furalaxyl (5) 0,21 0,21	Aldimorph•HCl (3a)	11,0	162,9	
	Fenpropemorph (4)	29,9	142,7	
Benalaxy1 (7) 6,1 5,5	Furalaxyl (5)	0,21	0,21	
	Benalaxyl (7)	6,1	5,5	

Fortsetzung	Beispicl	5
-------------	----------	---

Kombination	P. citricola	P. parasitica var. nicotianae
Ofurace (8)	6,84	14,26
Cyprefuram (9)	32,0	9,9
Oxadixyl (10)	0,49	0,13
LAB 149 202 F (11)	0,34	0,16
RE 26 940 (13)	1,67	-
1 + 10	0,32 (0,93)	0,24 (0,54)
1 + 11		
2 + 10	0,15 (3,10)	0,09 (1,44)
3 + 5	3,11 (0,07)	1,23 (0,17)
3 + 7	1,58 (2,21)	1,36 (3,88)
3 + 8	0,85 (4,37)	5,15 (2,49)
3 + 9	7,4 (0,88)	9,6 (0,96)
3a + 9	1,69 (1,50)	3,2 (2,69)
3a + 13	0,78 (1,33)	
4 + 10	2,62 (0,18)	0,19 (0,68)

Hemmung der Internodienstreckung bei Glycine max.

(Sojabohne) durch Mischungen aus Morpholin-Fungiziden

(A) und Fungiziden (B) (Wuchsstauchung)

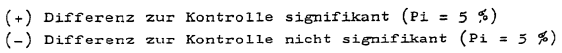
Sojabohnensamen der Sorte Harosoy wurden mit den Mitteln in der angegebenen Aufwandmenge einer Schlämmbeizung unterzogen und nach einer Woche ausgesät (50 Samen je Variante). Nach drei Wochen erfolgte die Messung der Länge des Epicotyls.

Wirkstoff bzw. Kombination	Konz, (g/100 kg Samen)	Länge der Epicotyle (mm)	0193922 Differenz zur Kontrol- le (mm)	Effo nach COLB
unbehandelte Kontrolle	_	147	-	_
Tridemorph- Methosulfat	40	122	- 25	-
Fenpropemorph- Methosulfat (4b)	40	39	- 108	-
Benalaxyl (7)	10	151	+ 4	-
LAB 149 202 F (11)	10	140	- 7	_
RE 26 745 (12)	10	155	+ 8	-
1b + 11	40 + 10	. 86	- 61	31
1b + 12	40 + 10	111	- 36	21
4b + 7	40 + 10	32	- 115	15
4b + 12	40 + 10	18	- 129	3 S

Regulierung des Wachstums bei Solanum lycopersicum (Tomate) durch Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B)

Die genannten Wirkstoffe wurden einzeln und kombiniert als 25 WP formuliert, in Wasser suspendiert und in den angegebenen Konzentrationen (AS) auf Tomatenpflanzen der Sorte Harzfeuer im 4-Blattstadium tropfnaß aufgesprüht. Für jede Variante wurden 20 Pflanzen verwendet Nach 12-tägiger Kultivierungsdauer im Gewächshaus wurde die Trockenmasse bestimmt und mit der unbehandelten Kontrolle verglichen.

Wirkstoff bzw. Kombination	<pre>Konz. (mg/1)</pre>	Trocken- masse (g)	Zunahme der Trockenmasse (%)
unbehandelte Kont-	0	1,36	100
rolle Tridemorph (1)	0,1	1,48	109 (-)
Tridemorph (1) Tridemorph HCl (la)	0,1	1,56	115 (-)
	0,1	1,51	111 (-)
Aldimorph (3) Aldimorph•HCl (3a)	0,1	1,53	112 (-)
Fenpropemorph (4)	0,1	1,53	112 (-)
Fenpropemorph HC1 (4	_	1,50	110 (-)
Ofurace (8)	0,05	1,33	98 (-)
Cyprofuram (9)	0,05	1,32	97 (-)
LAB 149 202 F (11)	0,05	1,39	102 (-)
RE 26 745 (12)	0,03	1,44	106 (-)
1 + 12	0,1 + 0,03	1,65	121 (+)
la + 12	0,1 + 0,03	1,58	116 (+)
3 + 8	0,1 + 0,05	1,66	122 (÷)
3 + 9	0,1 + 0,05	1,64	121 (+)
3 + 11	0,1 + 0,05	1,63	120 (+)
3 + 12	0,1 + 0,03	1,66	122 (+)
3a + 12	0,1 + 0,03	1,78	131 (+)
4 + 12	0,1 + 0,03	1,66	122 (+)
4a + 12	0,1 + 0,03	1,68	123 (+)





Patentansprüche

 Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel, dadurch gekennzeichnet,

daß sie als Wirkstoffe eine Mischung aus

- (A) einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine
 N-Tridecyl-2,6-dimethylmorpholin (Tridemorph) (1),
 N-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin (Dodemorph) (2),
 N-Alkyl(C₁₂)-2,6-dimethylmorpholin (Aldimorph) (3),
 4-(3-p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl)-2,6-cisdimethylmorpholin (Fenpropemorph) (4)
 sowie deren pflanzenphysiologisch verträglichen
 Salzen, Molekül- und Additionsverbindungen
- (B) einem der nachstehenden Fungizide N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-furoyl-(2)-alaninmethylester (Furalaxyl (5),
 - N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-alaninmethylester (CGA 29 212) (6),
 - N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-phenylacetyl-alaninmethylester (Benalaxyl) (7),
 - 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (Ofurace) (8),
 - 3-Chlor-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropancarboxanilid (Cyprofuram) (9),
 - 2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-y1)-N-(2,6-di-methylphenyl)-acetamid (Oxadixyl) (10),
 - N-Isoxazol-5-yl-N-(2,6-xylyl)-alaninmethylester (LAB 149 202 F) (11),
 - N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-

49-54935-77-SF-Bk

BNSDOCID: <EP_____0193922A2_L>

2-oxo-3-furanyl)-acetamid (RE 26 745) (12), N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxo-thien-3-yl)-acetamid (RE 26 940) (13) neben üblichen Hilfs- und Trägerstoffen enthalten.

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Wirkstoffe A und B in einem Massenverhältnis A:B von 20:1 bis 1:2 enthalten.
- 3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Wirkstoffe A und B in einem Massenverhältnis A:B von 5:1 bis 3:1 enthalten.

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86102796.9

(22). Anmeldetag: 04.03.86

(5) Int. Cl.³: **A 01 N 43/84** A 01 N 53/00

//(A01N43/84,43:80,43:76,43:10,43:08,37:46),

(A01N53/00, 43:84)

(E)

30 Priorität: 04.03.85 DD 273728

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.09.86 Patentblatt 86/37

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 17.11.88

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(7) Anmelder: CHINOIN Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára RT. To utca 1-5 H-1045 Budapest IV(HU)

72) Erfinder: Strumpf, Thomas Toni Semmler-Strasse 16 Potsdam(DD)

22 Erfinder: Lyr, Horst, Dr. G.Herwegh Strasse 7 Eberswalde(DD) 72 Erfinder: Zanke, Dieter, Dr. Marchwitza Ring 29 Potsdam-Babelsberg (DD)

(72) Erfinder: Zollfrank, Gerline Brüningstrasse 6 Potsdam(DD)

72) Erfinder: Oros, Gyula, Dr. Huszár u. 5 HU-1074 Budapest(HU)

(72) Erfinder: Virányi, Ferenc, Dr. Fodor u. 58 HU-1124 Budapest(HU)

72) Erfinder: Ersek, Tibor, Dr. Damjanich u. 44 HU-1174 Budapest(HU)

Vertreter: Patentanwälte Beetz sen. - Beetz jun. Timpe-Siegfried - Schmitt-Furnian Steinsdorfstrasse 10 D-8000 München 22(DE)

54 Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel.

57) Die vorliegende Erfindung betrifft synergistische fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel, die eine Wirkstoffkombination aus einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine und einem Fungizid aus der Gruppe der Acylalanine enthalten.

Diese Fungizide besitzen eine verbesserte fungizide Wirksamkeit sowie pflanzenwachstumsregulierende Eigenschaften.

922 A2

6



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

86 10 2796

EINSCHLÄGIGE DOK		GE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebl	nents mit Angabe, soweit erf		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKA ANMELDUN	MON DER G (Int. Cl.4)
X X,D	FR-A-2 516 350 (I * Ansprüche 1,3-5; 8-11; Seite 8, Zei EP-A-0 026 873 (B * Ansprüche 5,6; S 16-31; Seite 14, Z 15, Zeilen 8-9 *	Seite 5, Zeilen len 23-24 * ASF) eite 12, Zeilen	1 2e		-A 01 N A 01 N (A 01 N A 01 N A 01 N A 01 N A 01 N	53/00 // 43/84 43:80 43:76 43:10
					RECHERCI- SACHGEBIE A 01 N	UERTE IE (Int. Cl.4)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche	erstellt			
DE	Recherchemort EN HAAG	Abschlaßdaten der E 01-09-198	1 11	DECO	Profes RTE D.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		DOKUMENTE T: de E: âle care care care care care care care car	r Erfindung zugrun- eres Patentdokume ch dem Anmeldedat der Anmeldung ans s andern Gründen a stiglied der gleichen okument	de liegende T nt, das jedoci tum veröffent geführtes Dol angeführtes D	beorien oder Grun h erst am oder licht worden ist kument lokument	

EPO PORM 1503 00.82 (PO403)